

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : 15 F

## Produits pesticides conseillés en 1964

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

### 1 - Liste des Produits homologués

#### A. - ARBRES FRUITIERS

##### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

###### Anthronome du pommier :

H.C.H. : 100 g.  
Lindane : 12 g.  
D.D.T. : 100 g.

###### Anthronome du poirier :

D.D.T. : 100 g.  
Lindane : 12 g.

###### Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic.  
D.D.T. (produit à 50 % de matière active) : 125 g.  
D.D.T. émulsion : 100 g.  
D.D.D. : 125 g.  
Méthoxychlore : 125 g.  
Parathion éthyl : 25 g.  
Parathion méthyl : 30 g.  
Oléoparathion : 20 g.  
E.P.N. : 25 g.  
Malathion : 75 g.  
Diazinon : 30 g.  
Azinphos : 40 g.  
Carbaryl : 75 g.

###### Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %) : 150 g.  
D.D.T. (émulsion) : 120 g.  
Parathion : 25 g.  
Oléoparathion : 20 g.  
Azinphos : 40 g.

###### Pucerons :

Nicotine : 150 g.  
H.C.H. émulsion : 200 g.  
Lindane émulsion : 30 g.  
Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher).  
Parathion éthyl : 20 g.  
Parathion méthyl : 30 g.  
Malathion : 75 g.  
Diazinon : 25 g.  
Azinphos : 40 g.  
Prothoate : 30 g.  
Isochlorthion : 50 g.  
Isolan : 6 g.  
Déméton méthyl : 50 g.  
Déméton méthyl i : 25 g.  
Endothion : 50 g.  
Phosphamidon : 20 g.  
Diméthoate : 30 g.

Mevinphos : 50 g.  
Vamidothion : 50 g.

###### Acarieus :

Parathion éthyl : 25 g.  
Parathion méthyl : 30 g.  
Diazinon : 25 g.  
E.P.N. : 25 g.  
Malathion : 75 g.  
Azinphos : 40 g.  
Déméton méthyl : 50 g.  
Déméton méthyl i : 25 g.  
Diméthoate : 30 g.  
Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g.  
Chlorfenizon : 50 g.  
Chlorbenside : 50 g.  
Fenizon : 50 g.  
Tetradifon : 25 g.  
Chlorobenzilate : 25 g.

###### Mouche méditerranéenne des fruits :

Malathion : 100 g.  
Diethyl diphenyl dichlorethane : 175 g.  
Trichlorfon : 100 g.  
D.D.T. : 250 g.  
Méthoxychlore : 250 g.  
Diméthoate : 30 g.

##### 2. — MALADIES

###### Tavelures :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux, 250 g de cuivre (dose maximum).  
Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant.  
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.).  
Captane : 150 g.  
Zinèbe : 200 g.  
Zirame : 180 g.  
Thirame : 200 g.  
Thiocyanodinitrobenzène : 135 g.  
Dichlone : 50 g.  
Manèbe : 160 g.  
Carbatène : 200 g.

###### Oïdium :

Bouillie sulfocalcique : dose du fabricant.  
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose max.).  
Soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose max.).  
Dinitrophénylcrotonate : 25 g.

P152



#### Cloque du pêcher :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux, Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre.

Acétate neutre de cuivre : 1.000 à 2.000 g.

Captane : 125 g.

Zirame : 175 g.

Ferbame : 175 g.

Thirame : 175 g.

Association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

### 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron : 6 à 7 l. 5 de produit commercial suivant la teneur en huile.

Huiles de pétrole : 3 à 4 l. de produit commercial suivant la teneur en huile.

Colorants nitrés : 600 g.

Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.

Oléoparathions : 1 l. 5 de produit commercial.

Oléomalathions : 3 l. de produit commercial.

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

## B. - VIGNE

### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

##### Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 100 à 150 g d'arsenic.

Parathion éthyl : 20 g.

Parathion méthyl : 30 g.

Diazinon : 25 g.

Malathion : 75 g.

Azinphos : 40 g.

E.P.N. : 50 g.

##### Poudrage :

D.D.T.

Roténone.

Parathion éthyl.

Parathion méthyl.

Diazinon.

Malathion.

#### Acariens :

Parathion éthyl : 25 g.

Parathion méthyl : 30 g.

Diazinon : 25 g.

E.P.N. : 25 g.

Malathion : 75 g.

Azinphos : 40 g.

Prothoate : 30 g.

Déméton méthyl : 50 g.

Déméton méthyl i : 25 g.

Diméthoate : 30 g.

Dichlorophényltrichloréthanol : 50 g.

Chlorfenizon : 50 g.

Fenizon : 50 g.

Chlorbenside : 50 g.

Tétradifon : 25 g.

Chlorobenzilate : 25 g.

### 2. — MALADIES

#### Mildiou :

Bouillie bordelaise, Bouillie bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre métal.

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.

Captane : 175 g.

Zinèbe : 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre, Associations de carbathène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

#### Black-rot :

Bouillie bordelaise, Bouillie bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre métal.

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1.000 g.

Captane : 175 g.

Zinèbe : 250 g.

Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

~~Association de carbathène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.~~

#### Oïdium :

Soufre en poudrage.

Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2.000 g de soufre pur.

Soufres micronisés : 1.000 g de soufre pur.

Soufres dispersés : 1.000 g de soufre pur.

Dinitrophénylcrotonate : 30 g.

### 3. — TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles :

Huiles de goudron, Huiles jaunes, Oléoparathions, Oléomalathions : voir les doses homologuées pour les traitements d'hiver des arbres fruitiers.

#### Excoriose :

Huiles jaunes : 2 à 3 l. de produit commercial.

Colorants nitrés : 600 g.

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

#### Esca :

Arsénite de soude : 1.250 g d'arsenic.

## C. - POMMES DE TERRE

#### Doryphore :

##### Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic.

Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic.

Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic.

Roténone : 10 g.

D.D.T. : 50 à 80 g.

D.D.D. : 75 g.

Chlordane : 100 g.

Lindane : 8 g.

Dieldrine : 10 g.

Camphènes chlorés : 150 g.

Heptachlore : 60 g.

Endosulfan : 35 g.

Azinphos éthyl : 40 g.

Carbaryl : 75 g.

##### Poudrage :

Roténone : 100 g de matière active à l'ha.

D.D.T. : 1.500 g de matière active à l'ha.

Chlordane : 1.250 g de matière active à l'ha.

Lindane : 100 g de matière active à l'ha.

Dieldrine : 120 g de matière active à l'ha.

Camphènes chlorés : 1.500 g de matière active à l'ha.

Heptachlore : 750 g de matière active à l'ha.

#### Mildiou :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre métal.

Zinèbe : 200 g.

Manèbe : 160 g.

Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

Association de zirame et cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.



## D. - COLZA

### Petite altise du colza :

D.D.T. et D.D.D. : 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
800 g de matière active à l'ha en poudrage.  
H.C.H. : 1.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
1.300 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Lindane : 120 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
160 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Dieldrine : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
280 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Toxaphène et polychlorocamphane :  
1.700 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
2.300 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Parathion : 130 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
180 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Malathion : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
700 g de matière active à l'ha en poudrage.

### Grosse Altise, Meligèthe :

D.D.T. et D.D.D. : 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
1.200 g de matière active à l'ha en poudrage.  
H.C.H. : 1.500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
2.000 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Lindane : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
275 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Toxaphène et polychlorocamphane :  
2.250 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
3.000 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Dieldrine : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
400 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Heptachlore (contre le Meligèthe seulement) :  
600 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
750 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Parathion : 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
275 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Malathion : 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
900 g de matière active à l'ha en poudrage.

### Charançon des tiges :

H.C.H. : 2.400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

3.200 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Lindane : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
400 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Toxaphène et polychlorocamphane :  
4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
5.000 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Dieldrine : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
700 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Parathion : 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
400 g de matière active à l'ha en poudrage.

### Charançon des siliques :

Lindane : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
600 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Toxaphène et polychlorocamphane :  
4.000 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
5.000 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Dieldrine : 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
1.200 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Parathion : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
600 g de matière active à l'ha en poudrage.

## E. - BETTERAVES

### Pucerons :

Endothion : 500 g de matière active par ha.  
Phosphamidon : 300 g de matière active par ha.  
Mevinphos : 350 g de matière active par ha.  
Déméton méthyl : 200 g de matière active par ha.  
Parathion éthyl : 200 g de matière active par ha.  
Parathion méthyl : 300 g de matière active par ha.  
Lindane : 300 g de matière active par ha.

### Mouche de la betterave :

Lindane : 300 g de matière active à l'ha.  
Dieldrine : 400 g de matière active à l'ha.  
Toxaphène : 1.500 g de matière active à l'ha.  
Chlordane : 1.000 g de matière active à l'ha.  
Heptachlore : 1.000 g de matière active à l'ha.  
Parathion : 150 g de matière active à l'ha.  
Diazinon : 150 g de matière active à l'ha.  
Trichlorfon : 300 g de matière active à l'ha.  
Azinphos : 250 g de matière active à l'ha.  
Endothion : 600 g de matière active à l'ha.  
Diméthoate : 250 g de matière active à l'ha.

## 2 - Liste des Produits en autorisation provisoire de vente

(Ces produits bien qu'efficaces sont encore en étude ; les doses d'emploi sont sujettes à modifications).

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Carpocapse des pommes et des poires :

Phosphamidon : 40 g.  
Diméthoate : 50 g.  
Diethion : 100 g.  
Fenthion : 75 g.  
Carbophénouthion : 60 g.  
Phosalone : 60 g.

##### Tordeuse orientale du pêcher :

Carbaryl : 120 g.

##### Pucerons :

Azidithion : 50 g.  
Carbophénouthion : 45 g.  
Diethion : 75 g.  
Fenthion : 50 g.  
Phosalone : 60 g.  
Endosulfan : 60 g.  
Oxydéméton méthyl : 25 g.  
Formothion : 40 g.

##### Acariens :

Dioxathion : 25 g.  
Prothoate : 30 g.  
Diethion : 50 g.  
Carbophénouthion : 30 g.  
Phenkapton : 20 g.  
Phosalone : 60 g.  
Binapacryl : 50 g (anciennement dapacryl).  
~~Diméthoate : 30 g.~~  
Vamidithion : 50 g.  
Oxydéméton méthyl : 25 g.  
Formothion : 40 g.  
Tétrasil : 60 g.  
Thioquinox : 40 g.

##### Mouche méditerranée des fruits :

Fenthion : 100 g.

#### 2. — MALADIES

##### Tavelures :

Phaltane : 100 g.  
Oxyquinoléate de cuivre : 60 g.  
Doguadine : 90 g.  
Mancozèbe : 160 g.  
Méthylzinèbe : 210 g.



**Oïdium :**

Binapacryl : 50 g.

**B. - VIGNE****1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

D.D.T. : 100 g.  
D.D.D. : 100 g.  
Mévinphos : 50 g.  
Carbaryl : 120 g.

**Acarieus :**

Dioxathion : 25 g.  
Diethion : 50 g.  
Phenkapton : 20 g.  
Phosalone : 60 g.  
Binapacryl : 50 g (anciennement dapacryl).  
Carbophénouthion : 30 g.  
Vamidothion : 50 g.  
Oxydéméton méthyl : 25 g.  
Formothion : 40 g.  
Tétrasil : 60 g.  
Thioquinox : 40 g.

**2. — MALADIES****Mildiou :**

Phaltane : 100 g.  
Manèbe : 360 g.  
Mancozèbe : 360 g.  
Méthylzinèbe : 280 g.  
Association de métirame de zinc et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.  
Association de manèbe et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

**Oïdium :**

Dinitrophénylcrotonate : en poudrage.

**Black-rot :**

Manèbe : 280 g.  
Mancozèbe : 360 g.  
Phaltane : 100 g.  
Association de carbatène et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

**C. - POMMES DE TERRE****Mildiou :**

Phaltane : 150 g.  
Mancozèbe : 160 g.  
Méthylzinèbe : 280 g.  
Association de carbatène et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

**Doryphore :**

Phosphamidon : 30 g.

**D. - COLZA****Petite altise du colza :**

Diazinon : 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
200 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Endosulfan : 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
200 g de matière active à l'ha en poudrage.

**Grosse altise, Mèligèthe :**

Diazinon : 220 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
300 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Endosulfan : 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
300 g de matière active à l'ha en poudrage.

**Charançon des tiges :**

Diazinon : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
700 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Endosulfan : 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
500 g de matière active à l'ha en poudrage.

**Charançon des siliques :**

Diazinon : 800 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
1.100 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Endosulfan : 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation.  
800 g de matière active à l'ha en poudrage.  
Pyréthrine : 14 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

**E. - BETTERAVES****Pucerons :**

Oxydéméton méthyl : 200 g de matière active à l'ha.  
Formothion : 400 g de matière active à l'ha.  
Diméthoate : 400 g de matière active à l'ha.  
Vamidothion : 500 g de matière active à l'ha.  
Azidithion : 400 g de matière active à l'ha.  
Isolan : 180 g de matière active à l'ha.  
Diazinon : 250 g de matière active à l'ha.  
Fenthion : 500 g de matière active à l'ha.  
Endosulfan : 600 g de matière active à l'ha.  
Prothoate : 300 g de matière active à l'ha.  
Azinphos : 400 g de matière active à l'ha.  
Diethion : 600 g de matière active à l'ha.  
Carbophénouthion : 300 g de matière active à l'ha.

**Mouche de la betterave :**

Mévinphos : 400 g de matière active à l'ha.  
Phosphamidon : 200 g de matière active à l'ha.  
Formothion : 500 g de matière active à l'ha.  
Phosalone : 600 g de matière active à l'ha.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.B. - Cette note devra être soigneusement conservée les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année.